

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI APRICENA

LOCALITÀ POZZILLI

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 43.44 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 39.49 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:

SEZIONE L - STIMA ECONOMICA

Elaborato:

PIANO PARTICELLARE GRAFICO DELLE AREE D'IMPIANTO

Nome file stampa:

FV.APR01.PD.L.05.1.pdf

Codifica Regionale:

JP2Q8P5_PianoParticellareGraficoAreeImpianto

Scala:

varie

Formato di stampa:

A3/A4

Nome elaborato:

FV.APR01.PD.L.05.1

Tipologia:

D

Proponente:

E-WAY TERRA S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 17171431004



E WAY TERRA SRL

Pizza San Lorenzo in Lucina, 4
00186 Roma
CF/P.I. 17171431004
PEC:e-wayterra@legalmail.it

Progettazione:

E-WAY TERRA S.r.l.

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.APR01.PD.L.05.1	00	10/2023	A. Antonello	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY TERRA S.r.l.

Sede legale
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
PEC: e-wayterra@legalmail.it tel. +39 0694414500



**PIANO PARTICELLARE GRAFICO
DELLE AREE D'IMPIANTO**

CODICE	FV.APR01.PD.L.05.1
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	1 di 11

INDICE

1	PREMESSA	2
2	SCOPO DELL'ANALISI	3
2.1	Legenda	4
3	QUADRO D'UNIONE	5
4	TAVOLE DI DETTAGLIO	7
5	FOGLI DI MAPPA AGENZIA DEL TERRITORIO	10

1 PREMESSA

IL PRESENTE ELABORATO È RIFERITO AL PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO, SITO IN APRICENA (FG), LOCALITÀ POZZILLI.

In particolare, l'impianto in progetto ha una potenza installata pari a 43,44 MW e una potenza nominale di 39,49 MW e presenta la seguente configurazione:

1. Un generatore fotovoltaico suddiviso in 7 sottocampi, costituiti da moduli fotovoltaici bifacciali aventi potenza unitaria pari a 710 Wp cadauno ed installati su strutture ad inseguimento solare mono-assiali (tracker);
2. Una stazione integrata per la conversione e trasformazione dell'energia elettrica detta "*Power Station*" per ogni sottocampo dell'impianto;
3. Una Cabina di Raccolta e Misura;
4. Elettrodotto interno in cavo interrato per l'interconnessione delle Power Station di cui al punto 2, con la Cabina di Raccolta e Misura;
5. Elettrodotto esterno in cavo interrato per l'interconnessione della Cabina di Raccolta e Misura in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN da inserire in entra-esci alla linea RTN a 150 kV "San Severo – Serracapriola", previa realizzazione di due elettrodotti RTN a 150 kV tra la futura SE RTN suddetta e un futuro ampliamento della SE RTN di Trasformazione a 380/150 kV di Rotello.

Titolare dell'iniziativa proposta è la società E-Way Terra S.R.L., avente sede legale in Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 – 00186 Roma (RM), P.IVA 17171431004



**PIANO PARTICELLARE GRAFICO
DELLE AREE D'IMPIANTO**

CODICE	FV.APR01.PD.L.05.1
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	3 di 11

2 SCOPO DELL'ANALISI

Di seguito sono riportati gli elaborati grafici, redatti su base catastale aggiornata, relativi al parco agrofotovoltaico, riportanti le aree coinvolte dall'iniziativa, specificatamente per la realizzazione dell'impianto produttivo e delle superfici pertinenziali quali rispetti, mitigazioni e rinaturalizzazioni.

2.1 Legenda

Legenda



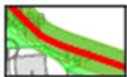
Limiti fogli catastali



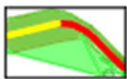
Impianto



Cavidotto 36 kV interno di progetto (interrato)



Cavidotto 36 KV di progetto (interrato)



Superficie di asservimento

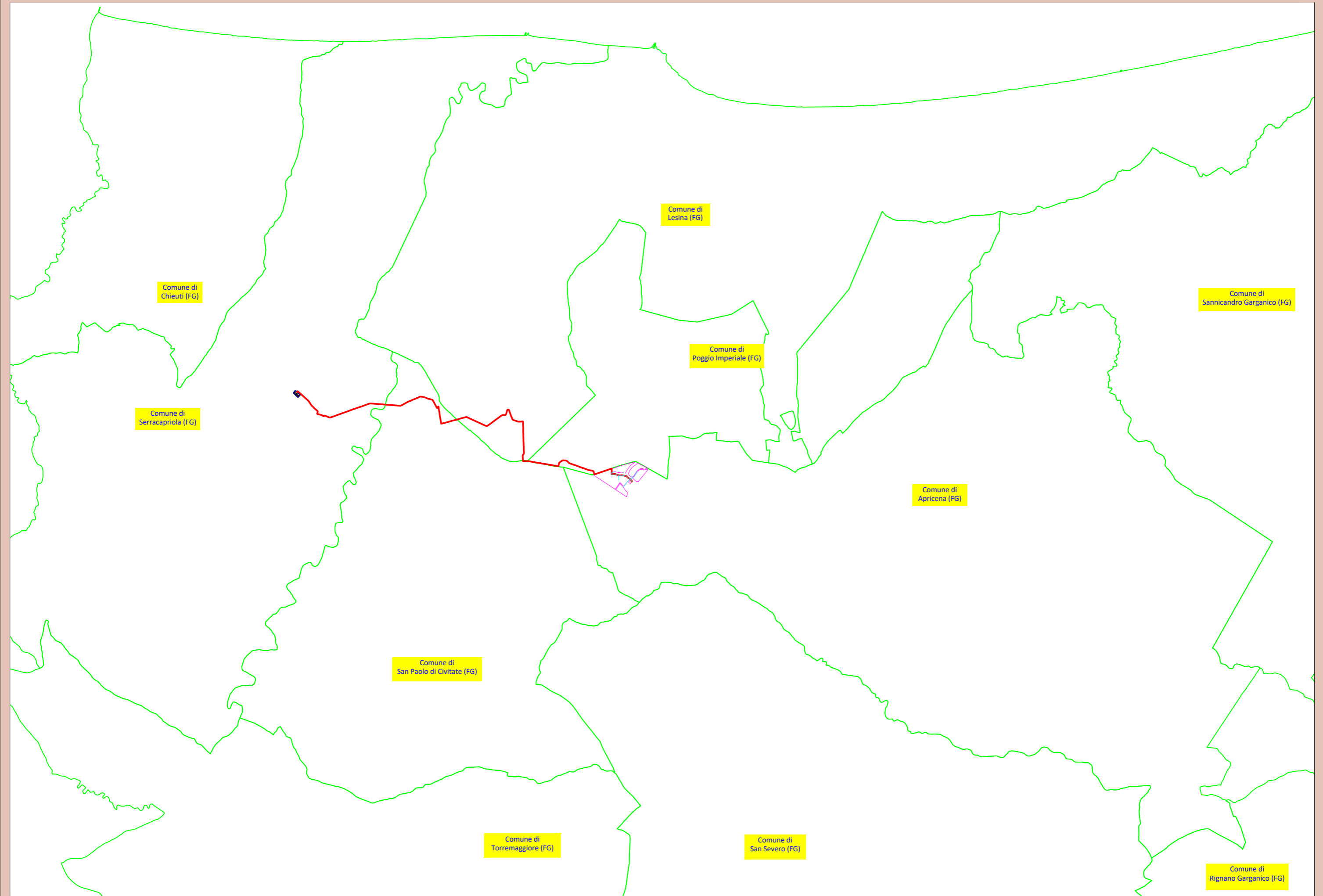


**PIANO PARTICELLARE GRAFICO
DELLE AREE D'IMPIANTO**

CODICE	FV.APR01.PD.L.05.1
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	5 di 11

3 QUADRO D'UNIONE

Quadro di unione





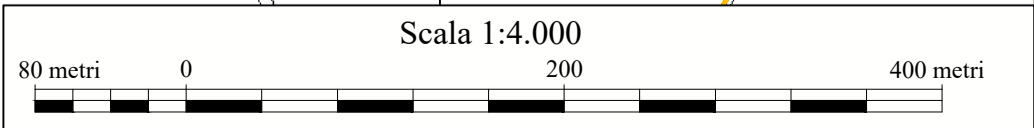
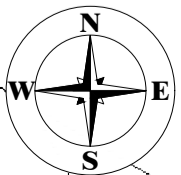
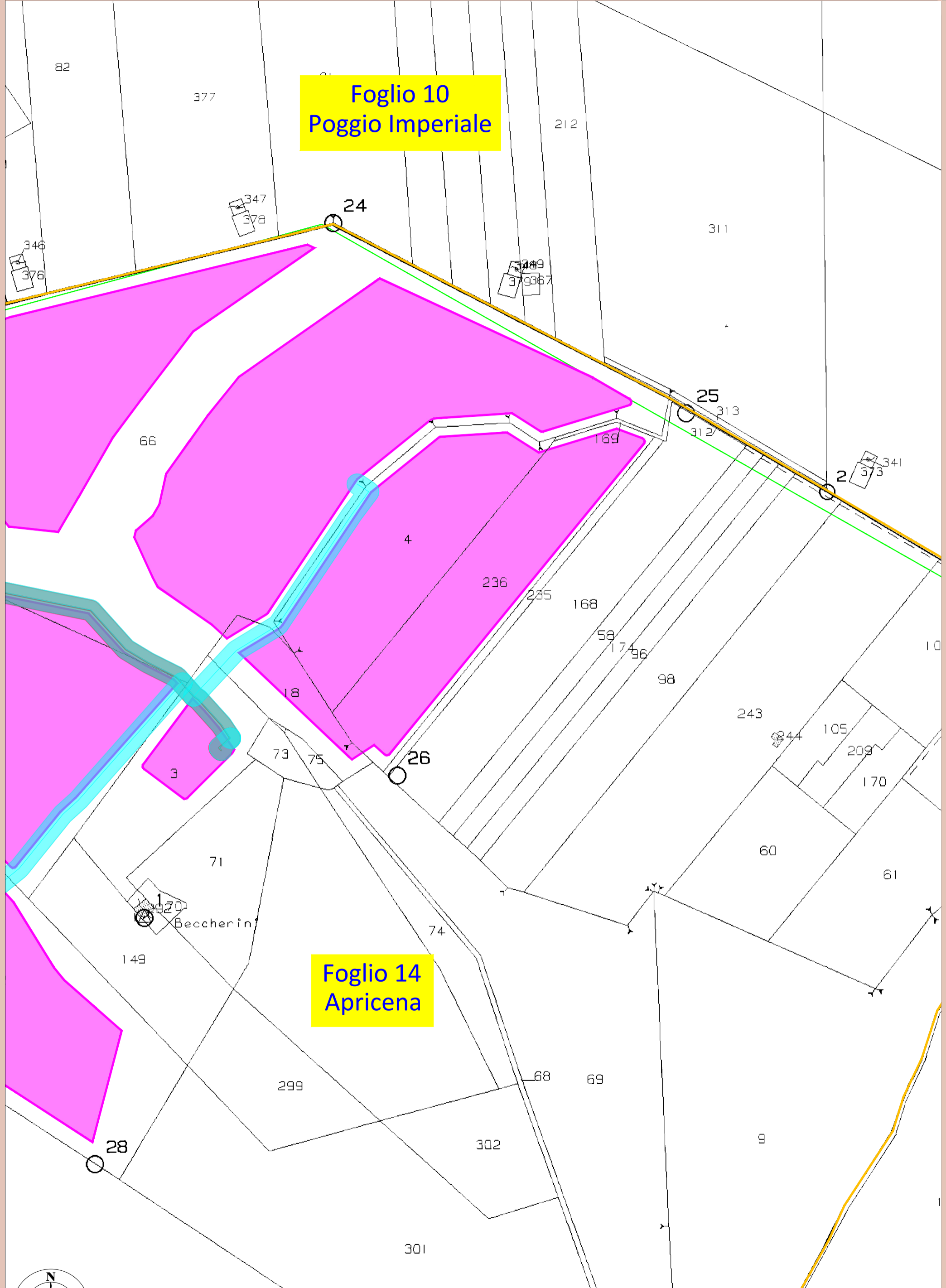
**PIANO PARTICELLARE GRAFICO
DELLE AREE D'IMPIANTO**

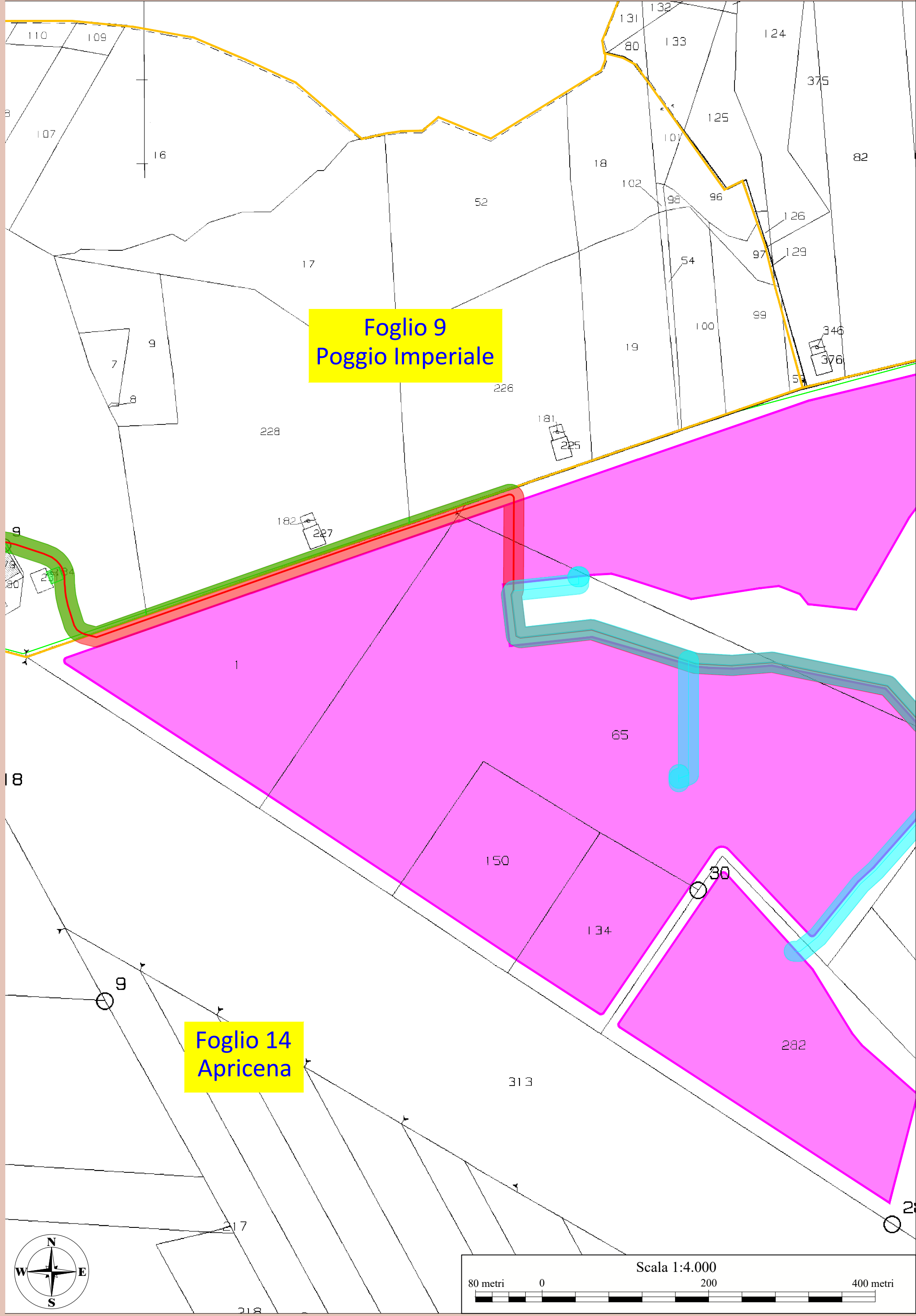
CODICE	FV.APR01.PD.L.05.1
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	7 di 11

4 TAVOLE DI DETTAGLIO

Foglio 10
Poggio Imperiale

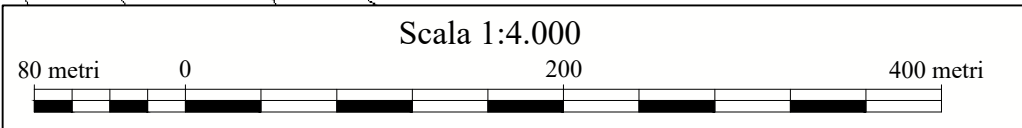
Foglio 14
Apricena





Foglio 9
Poggio Imperiale

Foglio 14
Apricena

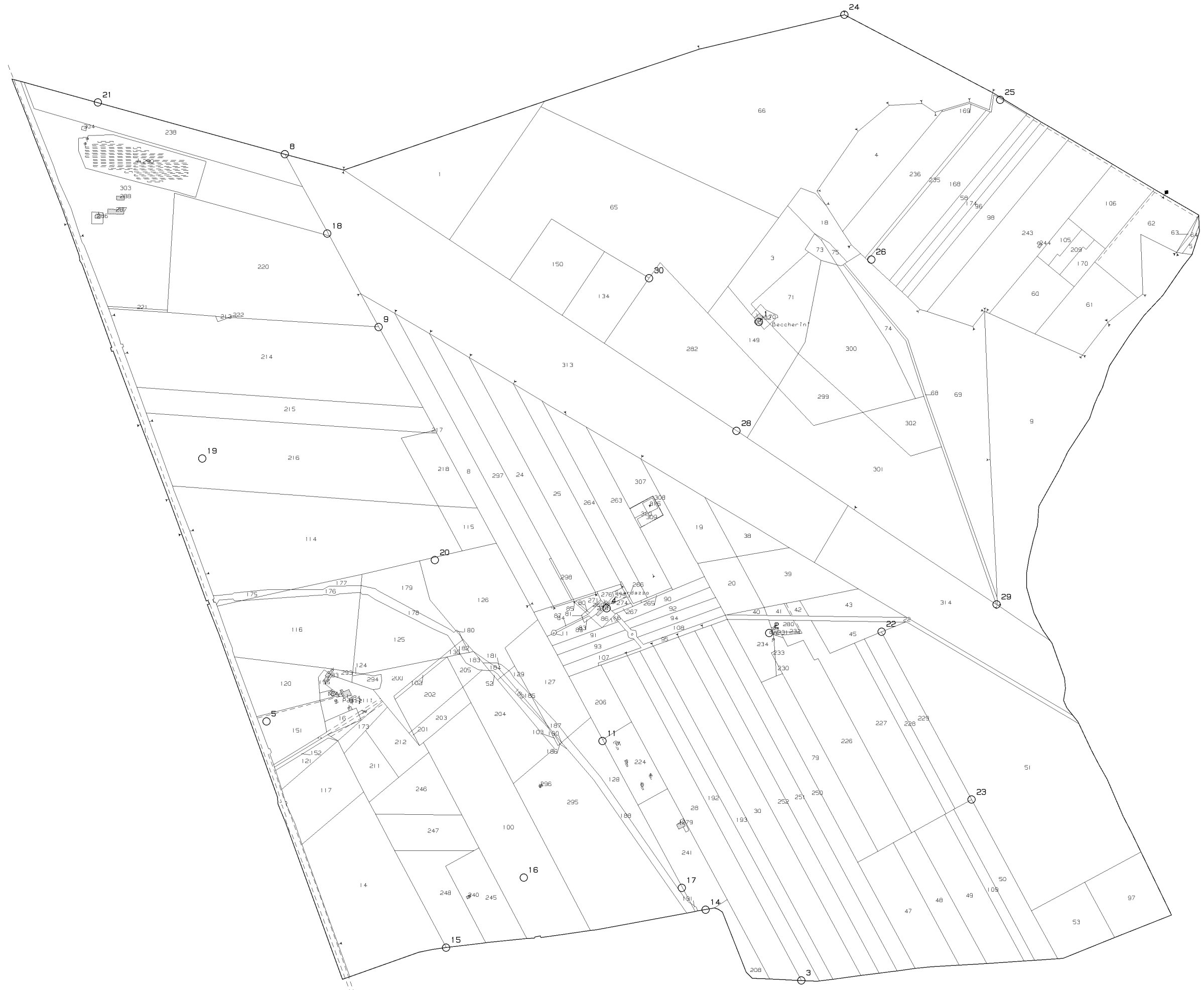




**PIANO PARTICELLARE GRAFICO
DELLE AREE D'IMPIANTO**

CODICE	FV.APR01.PD.L.05.1
REVISIONE n.	00
DATA REVISIONE	07/2023
PAGINA	10 di 11

5 FOGLI DI MAPPA AGENZIA DEL TERRITORIO



N=-1100

E=-17700